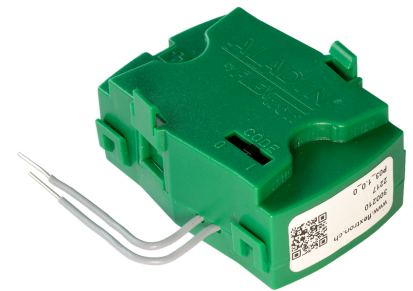


## ALADIN Emetteur externe, type 1, 230V

### Envoie signal EnOcean par changement de tension

Le module radio ALADIN émetteur externe peut être connecté à des boutons-poussoirs conventionnels, interrupteurs, détecteurs de mouvement, etc. Dès que le module reçoit une tension via ses câbles de raccordement, il envoie un signal ON à un récepteur apparié. Lorsque la tension s'arrête, un signal d'arrêt est envoyé. Selon le type d'interrupteur (bouton-poussoir ou interrupteur), la fonction correcte (fonction «commande une touche» ou «fonction d'impulsion») doit être réglée sur le récepteur. Le module émetteur externe permet en particulier d'équiper des boutons-poussoirs / interrupteurs au design «Feller STANDARDdue» en mode radio. Les détecteurs de mouvement conventionnels peuvent également être équipés facilement en mode radio. Le boîtier spécial de Flextron s'adapte parfaitement à la face arrière du bouton-poussoir/interrupteur de «Feller» au moyen d'une griffe de fixation. Pour d'autres applications, les griffes de fixation peuvent être retirées. Le code d'émission I ou O (correspondant à la touche/bascule I ou O) peut être réglé sur le module. L'ID d'émission EnOcean est attribué de manière fixe. Le module est considéré comme une solution en cas de rénovation ou d'absence de câblage.



<b>No d'article:</b> 300210	<b>E-No:</b> 405 591 009	<b>Couleur:</b> verte
--------------------------------	-----------------------------	--------------------------

#### Fonctions:

Emetteur externe type 1 avec connexion 230V

L'émetteur transmet son ID lors du changement de tension (et le code réglé sur le module)

Le module dans le boîtier spécial Flextron peut être fixé directement à l'arrière des "boutons-poussoirs/interrupteurs Feller".

Emetteur externe connecté au bouton-poussoir: le récepteur ALADIN doit être paramétré à la fonction 2 (fonction du bouton-poussoir) et la mode 2

Emetteur externe connecté à un interrupteur ou à un détecteur de mouvement: le récepteur ALADIN doit être réglé sur la fonction 3 (fonction d'impulsion) et le paramètre 2.

Le module peut être combiné avec tous les émetteurs et récepteurs ALADIN

Le code d'émission souhaité ( I ou O) peut être réglé à l'aide du commutateur DIP du module. Il n'est toutefois pas possible d'utiliser les deux codes ensemble.

#### Domaine d'applications:

Comme interface de transmission entre les interrupteurs conventionnels, les boutons poussoirs, les détecteurs de mouvement, les lumières, les commandes spéciales

Pour un équipement ultérieur simple de poussoirs/interrupteurs "Feller STANDARDdue" en mode radio avec le protocole EnOcean

L'émetteur peut commander tous les récepteurs ALADIN (passerelles KNX inclus)

Pour la mise à niveau d'interrupteurs conventionnels / de boutons poussoirs à la radio (EnOcean)

Le module permet par ex. de commuter d'un luminaire à l'autre sans câblage direct (luminaire A avec module émetteur / luminaire B avec récepteur ALADIN).

#### Caracteristiques techniques:

<b>Fréquence / Protocole radio:</b>	868,3 MHz / EnOcean
<b>Alimentation d'énergie:</b>	■ Tension ~ 230V
<b>Température ambiante:</b>	-20° à +40° C
<b>Protection par fusibles:</b>	max. 13A
<b>Type de protection:</b>	IP20
<b>Production:</b>	CH, DE
<b>Intégration avec/dans:</b>	■ Récepteur ENC ■ Récepteur AMD ■ DALI-Controller ■ KNX-passerelle
<b>Contrôle/Utilisation:</b>	■ Commande d'éclairage ■ Commande de store / vénitien ■ Commande et commutations div.
<b>Certification:</b>	CE
<b>Conformité:</b>	■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3)
<b>Installation:</b>	Encastré / montage en saillie
<b>Installation en combinaison multiple:</b>	Oui - possible

#### Livraison:

1 x émetteur externe type 1
Notice en Fr / De